Index of Claims

Application/	Control No
--------------	------------

10/760,058

Examiner

Glenn K. Dawson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOBAYASHI, TSUKASA

Art Unit

3731

√	Rejected		-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed		֚֚֡֡֡֡֝֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		nim) o t					1	Cle	ina	Γ				201		
1 1 1 51 52 9 3 53 4 4 54 2 53 3 6 4 7 7 7 55 55 53 3 6 4 7 7 7 55 56 4 7 7 57 57 57 55 58 6 9 60 10 60 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 14 16 63 11 11 14 18 66 66 63 11 14 18 68 66 66 66 66 67 11 14 18 68 69 10 69 10	<u>U</u>	all ()	\vdash		ı -	,	Jak	<u>=</u>	1	ı	ı		Cla	1111					Jail	=	г
8 2 9 3 4 4 2 5 3 6 4 7 5 8 6 9 10 10 17 11 10 13 11 14 12 15 16 64 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 28 79 30 80 31 80 33 83 34 84 29 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 <	Final	Original											Final	Original							
9 3 4 4 2 5 3 6 4 7 5 8 6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 6 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 22 70 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 <	1							Г						51	П	Г		Γ			Γ
9 3 4 4 2 5 3 6 4 7 5 8 6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 6 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 22 70 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 36 86 37 87 38 89 <	8	2								Г	Π			52							Ī
4 2 5 3 6 6 4 7 5 5 8 6 6 9 59 10 10 60 17 11 61 7 12 63 10 13 63 11 14 64 12 15 65 16 66 66 13 17 67 14 18 68 15 19 69 16 20 70 21 71 72 22 23 73 24 74 74 25 76 77 28 78 79 30 80 80 31 81 82 33 83 84 35 86 86 37 87 87 38 89 99 40 90 90 <		3																		-	Г
2 5 3 6 4 7 5 8 6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 63 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 22 77 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95		4										İ			Г	Г					Γ
3 6 4 7 5 8 6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 63 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94	2	5										1									Г
4 7 5 8 6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 63 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 88 39 99 40 99 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 <t< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></t<>			П									ĺ									Г
5 8 6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 63 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 22 70 23 73 24 74 25 76 27 77 28 76 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 97 45 96		7										1				Г					Г
6 9 10 10 17 11 7 12 10 13 11 14 12 15 16 63 13 17 14 18 15 19 16 60 21 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 99	5						Г	_	-			1									Г
10												Ì									Γ
17 11 61 62 62 10 13 63 64 64 65 66 65 66 66 66 66 67 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 77 77 78 80 80 80 80 80 80 81 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td></t<>												1							Г		Г
7 12 10 13 11 14 12 15 16 65 13 17 14 18 15 19 16 68 15 19 16 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 96 96 97 <t< td=""><td>17</td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ĺ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	17		П									ĺ									
10 13 11 14 12 15 16 65 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98			\Box							\vdash		i									T
11 14 64 65 12 15 65 66 13 17 68 67 14 18 68 69 15 19 69 70 16 20 70 71 21 71 72 73 23 74 74 74 25 75 76 77 28 78 79 79 30 30 80 81 32 82 82 83 33 34 84 84 35 86 86 86 37 38 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 95 96 47 97 98 99	10							Г			一 一					Г					T
12 15 16 66 13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П					\vdash													Г
16 13 17 14 18 66 15 19 68 16 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 34 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15	П					Г		Π	_			65							T
13 17 14 18 15 19 16 20 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99																					Г
14 18 68 69 15 19 70 71 21 72 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 26 76 77 78 29 79 80 80 31 81 81 81 32 82 82 82 33 83 84 84 35 36 85 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 96 47 97 98 99	13		П					Т		Г											Г
15 19 16 20 21 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-				Г													T
16 20 21 70 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												i									T
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			H					_	 	1							_		 	Г	T
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			П		-	_	_	1		T		i						Г			T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99												İ									T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П					\vdash		-		1					Г				
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			П						-												Г
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												1	_	75	Г		Г		П	П	Γ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26				Г								76							Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П									1									Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28	П																		Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29												79							Г
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30					_														
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31								Π				81							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82							
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33												83							
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]		84							
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86							
39														87							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88							
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												•		89			L				
42														90							
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														92							
45]							L		
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99												j		94	_				<u> </u>		L
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\Box	_	匚												匚				Ĺ
48 98 99 99			Ш							<u>_</u>	<u></u>					_				oxdot	Ĺ
49 99 99			\square					匚		<u> </u>	L						<u> </u>			L	Ĺ
																			L		Ĺ
50											L_					Ĺ	<u> </u>				Ĺ
	L	50	Ш		L_		<u> </u>			L	<u> </u>			100		L			<u> </u>		L

Cla	Claim			Date											
	_														
Final	Original														
	1														
	51 52														
	52														
	53														
	54														
	54 55														
	56		Г												
	57			_											
	58														
	59														
	60			Т											
	61														
	62														
	63														
	64														
	65														
	66														
	67														
	68														
	69														
	70		П												
	71		Г												
	72														
	73 74 75														
	74														
	75														
	76 77	_													
	77		L												
	78	_	_	_											
	79				_										
	80			<u> </u>											
L	81														
	82	L.		L	Щ	Щ	Ш		Ш						
	83				Ш	Ш			L						
	84	L_		ļ		<u> </u>			Ш						
	85	\vdash	_						$oxed{oxed}$						
-	86	L	Ь.	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$			Ш						
	87	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				\vdash						
-	88	Ш	_	<u> </u>	\vdash	Ш			Ш						
	89	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			\vdash						
\vdash	90	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>	_					
-	91 92		<u> </u>	\vdash	\vdash	H	-		\vdash	_					
	93	\vdash	<u> </u>	 											
	94	-			\vdash	-	-			\vdash					
	95	\vdash	H	 	\vdash	-		H	H	-					
	96	H	\vdash	├-	\vdash		Ι	-	Н	\vdash					
	97	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H	-					
	98	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-		-						
	99		 	-	Η-		\vdash	_	\vdash	\vdash					
-	100	 	-	\vdash		┝	\vdash	 	\vdash	<u> </u>					

Claim		Date										
	_					· · · ·			Г	П		
ā	Original											
Final	iĝ				l							
ш.	ŏ						ĺ					
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_			
	101 102 103 104 105 106 107	ļ		_	ļ	_	<u> </u>		_	Щ		
	102			_			ļ	_	L.	Ш		
	103	<u> </u>			L		<u> </u>		L	Ш		
	104			<u> </u>	L				_	Ш		
	105					<u> </u>	L					
	106											
	107											
	108											
	108 109 110											
	110									П		
	111									П		
	112	$\overline{}$					T			П		
	113	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash			Н		
	114					\vdash			_	Н		
 	115		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		
	116	-	\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	H		
<u> </u>	117	-	-	-	\vdash	┢	\vdash			H		
	110	├		-		⊢	⊢	_		Н		
-	110	-	_			\vdash	\vdash			Н		
	119	<u> </u>		⊢		┝	-		_	Н		
	120	 		-		<u> </u>	\vdash			Н		
	121	ļ		_	<u> </u>					Ы		
	122	<u> </u>		ļ	ļ	_	<u> </u>			Ш		
	123	ļ			ļ					Ш		
	124	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_		Ш		
	125	<u> </u>				L.		_		Ш		
	126	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>					Ш		
	127	_		<u> </u>		_		<u> </u>	_	Ш		
	128			_						Ш		
	129	<u> </u>				L				Ш		
	130					l				Ш		
	131											
	132											
	133			Ĺ								
	134											
	135											
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136											
	137				Г		Г			П		
	138 139 140									П		
	139									П		
	140	-	_		$\overline{}$					П		
	141				<u> </u>	\vdash	\vdash			Н		
-	142	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ι	 	_		H		
\vdash	143	 			\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	Н		
\vdash	144	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	-	Н		
_	145	 	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash	Н		
 -	146	├-	\vdash	\vdash		 	-	_	\vdash	Н		
		-	-		 	┝	\vdash	-	\vdash	Н		
	147	\vdash	<u> </u>	├	├—	\vdash	-	\vdash	H	\vdash		
<u> </u>	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ		
<u> </u>	150	L	L_	L	L.,	<u> </u>	Ļ	L.,	L.			